PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61065809 A

(43) Date of publication of application: 04 . 04 . 86

(51) Int. CI

A61K 7/00

(21) Application number: 59187139

(22) Date of filing: 06 . 09 . 84

(71) Applicant:

SHISEIDO CO LTD

(72) Inventor:

OKUNUKI YUTAKA ISHIWATARI MASAAKI **IKEDA TOSHIHIDE** NANBA TOMIYUKI

(54) MAKE-UP COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a make-up cosmetic containing a specific organic silicone resin and a volatile silicone oil, having good spreadability and high waterresistance, sweat-resistance and oil-resistance, giving refreshing feeling to the skin, and forming durable

CONSTITUTION: The objective make-up cosmetic contains (A) 1W70wt% organic silicone resin composed of (i) the unit of formula I (R is 1W6C hydrocarbon group or phenyl group) and (ii) SiO2 unit at a ratio (i/ii) of (0.5W1.5)/1, (B) 10W98wt% one or more volatile silicone oils of formula II (n is integer of 0W3) and formula III (n is 4, 5 or 6) and (C) 0.5W55wt% powder. A W/O-type or O/W-type emulsified make-up cosmetic resistant to the degradation of the make-up can be prepared by compounding an aqueous component and a surfac tant to the above cosmetic, and emulsifying the mixture.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑩ 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 昭61-65809

(i) Int Ci 1

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月4日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

母発 明 者

迎出 頤 人

メーキャップ化粧料

株式会社資生堂

创持 頤 昭59-187139

野出 願 昭59(1984)9月6日

仓発 明 者 貫 砂発 明 者 石渡 母発 明 者 池 田

裕 正 昭 敏 秀

横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横兵市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内

横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内

東京都中央区銀座7丁目5番5号

明細客

難波

1. 発明の名称 メーキャップ化粧料

2. 特許請求の範囲

(ii) 下記(A)で示される有機シリコーン樹脂! ~70重量%、下記(B)で示される揮発性シリコ ーン油10~98重畳%および粉末 0₋5~55重量%を 含有することを特徴とするメーキャップ化粧料。

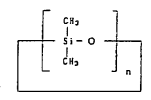
- (A) Rっ SiOn 単位 (Rは炭素数1~6まで の炭化水素基またはフェニル基を表す): SiO2 単位の比が0.5 /1 ~1.5 /1 まで の範囲内に存するR_a SiOg 単位およびSi Oa 単位からなる有機シリコーン樹脂。
- (B) 一般式 (I) および一般式 (II) で表さ れる揮発性シリコーン油の少なくとも一種。

(以下金白)

一般式(1)

(武中のは0~3の整数を示す。)

一般式 (1)



(式中のは4~6の整数を示す。)

(以下介白)

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明はメーキャップ化粧料、さらに詳しくは 耐水性、耐汗性および耐油性良好で、化粧もちに 優れたメーキャップ化粧料に関する。

本発明でいうメーキャップ化粧料は通常のメーキャップ化粧料に加えてその下地に用いる化粧下 地をも包含する。

【従来の技術】

メーキャップ化粧料は、粉末と油分とを配合してなる面形ファンデーション、固形アイシャドー油性ファンデーション、口紅など種々の形態と種類がある。また乳化系をベースとした乳化ファンデーションなどもあるが、いずれもタルク、カオリン、飲化鉄、酸化チタン、チタン・マイカ系パール顔料などの無機粉末およびナイロン、セルロース、タール顔料などの有機顔料を多く含むことが特徴である。

これらのメーキャップ化粧料は、皮脂や汗ある いはほかの化粧料の油分などによって、よれたり、

効果良好なメーキャップ化粧料が得られることを 見出し、この知見にもとづいて本発明を完成する に至った。

【問題点を解決するための手段】

すなわち、本発明は下記(A)で示される有機 シリコーン問題)~70重量%、下記(B)で示される揮発性シリコーン油10~98重量%および粉末 0.5~55重量%を含有することを特徴とするメーキャップ化粧料である。

- (A) Ro SiOb 単位(Rは炭素数1~6までの炭化水素基またはフェニル基を表す):
 SiO2 単位の比が0.5 /1~1.5 /i までの範囲内に存するRo SiOb 単位およびSiO2 単位からなる有機シリコーン樹脂。
- (B) 一般式 (I) および一般式 (I) で表される運発性シリコーン油の少なくとも一種。

(以下余白)

流れたりの化粧くずれを生じる。とくに夏季の高温多程条件下の化粧くずれは、女性共通の悩みとして改良が望まれていた。

一方、化粧下地はメーキャップ化粧料ののりをよくしたり仕上りをされいにする目的で使用されるが、メーキャップ化粧料の化粧もちを考慮しているものは少ない。

化粧くずれを防止するための技術としては、特公昭48-1503号公領があるが、このものは比較的高粘度のトリメチルシリル末端封鎖ジオリガノシロキサンを使用しシリカなどを用いて組成物としているため、皮膚に塗布したときにベタツキ感が強く、また化粒くずれ防止効果も充分ではない。

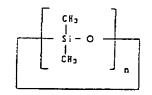
[発明が解決しようとする問題点]

本発明者等は、このような事情にかんがみ、化 症くずれ防止効果に優れるメーキャップ化粧料を 得ることを目的に鋭意研究を行った結果、特定の 有機シリコーン樹脂を揮発性シリコーン油ととも に用い、これに粉末を加えたならば、のびがよく、 さっぱりとした使用感を有し且つ化粧くずれ防止

一般式(1)

(式中nは0~3の整数を示す。)

一般式(11)



(式中ロは4~6の整数を示す。)

(以下余白)

本発明で用いる上記 (A) の有機シリコーン樹 脂は対応する既知のシラン類の加水分解によって 容易に得ることができる。

また、本発明で用いる上記一般式(1)で表さ れる鎖状シリコーン油および環状シリコーン油は いずれも揮発性であって上記有機シリコーン樹脂 に対して溶媒となり得る。

必須構成成分の過正な組成初合は次のとおりで

有限シリコーン樹脂はメーキャップ化粧料全量。 中の1~70重量分、揮発性シリコーン油はメーキ +ップ化粧料全量中の10~98重量%、粉末はメー キャップ化粧料全量中の 0.5~55重量%である。

当然のことながら、上記必須成分に加えて、水 性成分および適切な界面活性剤を配合して乳化技 術を駆使することによって、化粧くずれ防止効果 を育したままで油中水型あるいは水中油型の乳化 型メーキャップ化値料にすることも可能である。

木発明のメーキャップ化粧料には上記の他に、 目的に応じて本発明の効果を損なわない量的。質

油性、耐汗性に優れ化粧くずれの少ないメーキャ ップ化粧料であり、使用感もさっぱりしたもので あった。

実施例2 液状口缸

- ① ジメチルシロキサン 0.65CS (n = 0) 20.0
- ② ジメチルシロキサン2.0CS (n = 3) 20.0
- 3 (CH₂) SiO_K / SiO₂ = 0.5 / 1

の有股シリコーン田脂 40.0

- ② グリセリルトリイソステアレート 10.0
- 10.0 ⑤ 赤色 226号
- 6 香料 通册

①~⑤を70~80℃で競拌溶解し、別に④と⑤を ローラー処理したものを加えて分散する。脱気後 ⑤を加えて液状口紅を得た。

実施例2の液状口紅は耐水性、耐油性、耐汗性 に優れ、またコップなどへの付着による化粧くず れも少ないものであった。使用思もさっぱりして いた。

実施例3 マスカラ

- 的範囲内で、さらに油脂類、ロウ類、薬剤、香料 あるいは他の揮発性成分等を配合しても良い。

以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明 する。本発明は、これらによって限定されるもの ではない。配合量は全て面量%である。

実施例! 油性ファンデーション

Φ カオリン	25.0
--------	------

- ② 二酸化チタン 15.0
- ② 殼化鉄 3.0
- 4.0 ② マイクロクリスタリンワックス
- ⑤ 遊動パラフィン 5.0
- ⑥ ソルビタンセスキオレート 1.0
- ① オクタメチルシクロテトラシロキサン
- ⑤ (CH₂) SiO₂ / SiO₂ = 1.5 / 1

の有機シリコーン樹脂 2.0

⑤ 香料 通音

④から⑤を70~80℃で農拌溶解した後、①~⑤ を加えて分散する。脱気後のを加えて所定の容器 に充塡して油性ファンデーションを得た。

実施例1の油性ファンデーションは耐水性、耐

② オクタメチルシクロテトラシロキサン 10.0

(3) $(CH_3) SiO_{\frac{1}{2}} / SiO_2 = C.8 / 1$

の有概シリコーン樹脂 15.0

④ 放化鉄県 ⑤ P.C.E. (20モル) ソルビタン

> モノラウレート 0.5

70.0

①~⑤を70~80℃で選择溶解後、①および⑤を 添加して分散する。脱気後®を加えてマスカラを 得た。

実施例3のマスカラは涙などによる化粧くずれ も少なく、まぶたへの付着もないマスカラであっ

実施例 4 化桩下地

10.0 の カオリン

② 二酸化チタン 5.0

② 酸化鉄赤 0.3

0.2 ④ 催化鉄黄

③ メチルフュニルポリシロキサン

(n - 100)20.0

特開昭61-65809(4)

ூ	ジメチルシロキサン 2 CS(n = 3)	10.0
Ø	固形パラフィン	5.0
(1)	マイクロクリスタリンワックス	4.0
9	ソルピタンセスキオレート	1.0
•	(CH ₂) SIC 1/2 / SiO 2 - 1 / 1	
	の有概シリコーン樹脂	2.0
0	デカメチルシクロペンタシロキサン	24.5
•	香料	適 量

①から②を混合物砕する。別に③~①を70~80 でで混合溶解する。両者を摂拌混合し、脱気後② を加えて化粧下地を得た。

実施例4の化粧下地は、このものの上に重ねる メーキャップ化粧料ののりをよくし、化粧くずれ も抑える効果を有していた。

実施例5 ハイライター

Œ	デカメ	チルシク	ロベンタシロキサン	95.0
---	-----	------	-----------	------

- ② (CH₂) SiO ½ / SiO 2 1.3/1 の有概シリコーン樹脂 4.3
- ⑤ チタンーマイカ系パール顔料 0.5
- ② 香料 通量

①および②を加熱溶解し、③④を加え分散して ハイライターを得た。

実施例 5 は化粧くずれが少なく、さっぱりした 使用感のハイライクーであった。

[発明の効果]

本発明のメーキャップ化粧料は耐水性、耐汗性 および耐油性良好で化粧料もちに優れ化粧くずれ が少ないメーキャップ化粧料である。さらに、便 用感触も、のびがよく、さっぱりしていて優れて いる。

特許出願人 珠式会社 貨生堂

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61065809 A

(43) Date of publication of application: 04.04.86

(51) Int. Cl

A61K 7/00

(21) Application number: 59187139

(71) Applicant:

SHISEIDO CO LTD

(22) Date of filing: 06.09.84

(72) Inventor:

OKUNUKI YUTAKA ISHIWATARI MASAAKI IKEDA TOSHIHIDE NANBA TOMIYUKI

(54) MAKE-UP COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a make-up cosmetic containing a specific organic silicone resin and a volatile silicone cil, having good spreadability and high water-resistance, sweat-resistance and oil-resistance, giving refreshing feeling to the skin, and forming durable make-up.

CONSTITUTION: The objective make-up cosmetic contains (A) 1W70wt% organic silicone resin composed of (i) the unit of formula I (R is 1W6C hydrocarbon group or phenyl group) and (ii) SiO₂ unit at a ratio (i/ii) of (0.5W1.5)/1, (B) 10W98wt% one or more volatile silicone oits of formula II (n is integer of 0W3) and formula III (n is 4, 5 or 6) and (C) 0.5W55wt% powder. A W/O-type or O/W-type emulsified make-up cosmetic resistant to the degradation of the make-up can be prepared by compounding an aqueous component and a surfac tant to the above cosmetic, and emulsifying the mixture.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

a, sion I